Index of Claims

Application/Control No.

09/827,993

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FERNANDEZ ET AL. Art Unit

Examiner

Namitha Pillai

2173

_	Allowed
.,	Rejected

(Through numeral) Cancelled Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim		Date						1 1	Claim Date													
									- Jie		Date							\vdash				
Finaí	Original	6/27/06										Final	Original	6/27/06								
	1			-			_	_			1 1		51	=				T				П
П	2										1 1		52	=						1	_	П
	3	\vdash									1 1		53	Ξ	_							П
	4										1 1		54	=					Г			П
	5										1	•	55	=								П
	6												56	=								
	7												57	=						Γ		
	8] [58									
	9] [59									
	10] [60									
	11] [61									
	12												62									
	13												63									
	14												64					L_	<u> </u>			L
	1\$												65									
	16] [66									
	17] [67									
	18			<u> </u>									68	Ш						$ldsymbol{ld}}}}}}$		
	19								L	_			69							L		
	20				<u> </u>					L			70									
	2									L			71									
	22				L					L			72									
	28				L								73	Ш						L		Ш
	24			L_	L			_		_			74	Щ								Щ
	25							_		_			75	Ш								Ш
L	26				_	<u></u>		_	L	_			76	Ш					<u>L.</u>			Щ
	2				_	_		_	_	L			77	Щ					_			Щ
	28							_	_	L.			78	Ш					<u>L</u> .			
\Box	29				L.	L.,		<u> </u>					79	Ш					L_		Ш	
	30			Ш	$oxed{oxed}$			<u> </u>		_			80									
	3							<u> </u>	_				81						<u> </u>			Ш
	32				_					L			82									Ш
	38	_		\vdash	_				L.	ļ			83	Щ		Щ	_					
	3				L			_					84									Ш
	35							<u> </u>		<u> </u>			85	_					ldash	$oxed{oxed}$		닏
	36	=		_	<u> </u>		\vdash	<u> </u>		<u> </u>	۱,		86	Щ					lacksquare	Ш		Щ
	37	=		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>			87	dash	_	\Box			<u> </u>		\vdash	\sqcup
 	38	=		<u> </u>	\vdash	Н		<u> </u>	\vdash	<u> </u>			88	\sqcup	_	=	Ш		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\dashv
\vdash	39	=			 	Н	_	_	\vdash	\vdash			89		_	-	Ш		<u> </u>	Ь.	Щ	\dashv
 	40	=	_	\vdash	\vdash	Щ	<u> </u>	_	\vdash	\vdash		-	90	\dashv	\dashv		Ш	\vdash	—	Ь.	\vdash	\dashv
 	41	=		\vdash	\vdash	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		-	91			_		<u> </u>	<u> </u>			\dashv
\vdash	42	=			\vdash	Н		_	\vdash	-			92	$\vdash\vdash$			_		\vdash	H	\dashv	{
 	43	=				Н		\vdash	\vdash	-			93 94	$\vdash\vdash$	\dashv	\dashv	-		\vdash	Н	\vdash	<u></u>
$\vdash \vdash$	44	=		\vdash	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	\vdash	-			95	\vdash			\dashv	_	Ь.	Н	Н	\dashv
$\vdash \vdash \vdash$	45	=			-			<u> </u>	-	\vdash			96	$\vdash \vdash$	-1	\dashv	\dashv		H	\vdash	\vdash	
\vdash	46 47	=		<u> </u>	 	\vdash		_	\vdash	<u> </u>			97	$\vdash \vdash$	\dashv		\dashv		H	Н	\vdash	\dashv
├		=		H	\vdash	$\vdash\vdash$	_	_	\vdash	-			98	\vdash		—	-		H	H	\dashv	\dashv
\vdash	48	=		_	-	\vdash		<u> </u>	\vdash	<u> </u>			99	$\vdash\vdash$	-				H			\dashv
$\vdash \vdash \vdash$	49 50	=		-	-	Н		 	\vdash	<u> </u>			100	\vdash	-			-	H	\vdash	\vdash	
ш	50	-	لــــا	لـــا	L	لـــا				Ц.	ı L		100						L !	L	لــا	

Cla	aim	1				Dat	e			
<u> </u>		_	Г	T	Γ	Ī	Ť	Г		Т
<u>m</u>	Original	8							ŀ	
Final	Ē	27								
1 -	ō	9								
		Ι-	-	\vdash	-	├─	⊢	⊢	├	⊢
—	51 52 53 54 55	=	\vdash	\vdash	-		\vdash	-		
	52		 		-	-	-	├-	 	⊢
	53	=	-	⊢	_	⊢	<u> </u>	 	⊢	├—
-	54	=	_	_	_	_	<u> </u>	-		_
	55	=	_	<u> </u>	<u> </u>	-	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	56 57	=			<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	ļ
	57	Ξ	_	L		<u> </u>		L	_	_
	58	<u>_</u>						<u> </u>	_	
	59	_	L.			L.				
	60	L.				<u>L</u>	L.			
	58 59 60 61 62 63	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	匚		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>
	62	_	L	L		_				
	63									
	64 65 66 67 68					L				
	65	L								
	66			T						
	67									
	68									
	69									
	70							Г	_	
	71									
	72	_						<u> </u>		
	69 70 71 72 73 74 75 76 77 78		-		$\overline{}$	-		_	_	
-	74			-				<u> </u>		
	75					\vdash		\vdash		
	76	\vdash		\vdash			Т			
	77	Т		Т					\vdash	
	78				_	<u> </u>				\vdash
<u> </u>	79	Т			_	-				
	80	Т		-	\vdash	-		\vdash		
	80 81	┢		_		┝	_			-
<u> </u>	82	\vdash		\vdash	_	┢	_		-	\vdash
	83	_	_	┢	\vdash	┢	-	-	-	_
	83 84 85		\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash
	85	\vdash	 	┢			 	\vdash	Н	\vdash
<u> </u>	86			\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	86 87	H	_	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	88	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash		-	Н
<u> </u>	89		\vdash	\vdash		-	-		-	\vdash
-	90	-	\vdash	-	\vdash	-	\vdash		H	\vdash
_	91	\vdash	\vdash	⊢	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
	92	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	-	-		\vdash
\vdash	93	\vdash	-		-	\vdash				-
	94	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	H	\vdash
	95	-	-	-		-	 	\vdash	H	\vdash
-	96	\vdash	-	Η.	-	\vdash	H	\vdash	Н	-
	97	H	-	μ.		\vdash	H	H	H	\vdash
<u> </u>	98	\vdash		<u> </u>	_	-				
	99	\vdash		<u> </u>					-	\vdash
<u> </u>	100	-		 -		 	H		-	-

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cli	aim	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149				I				Ī	Ī		П	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149	a	.⊑					İ					
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149	Fi	Ē			İ							
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149												
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	!			\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	М	
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102					<u> </u>	T	-		Н	
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103		_				T	-	_	Н	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		104	┪					 	┢┈	\vdash	Н	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		105				\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	Н	
107		106								_		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140		107			\vdash			\vdash			П	
109		108							Г	Т	М	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109										
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110										
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112								Г		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	Г				Г	Г		Г		
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114					П				П	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115					Г			П	П	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116										
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117										
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118										
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119										
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120										
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121										
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123					Г					
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		126										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		127										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136						$oxed{\Box}$				
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148]	137										
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138										
141 142 143 144 145 146 147 148		139										
142 143 144 145 146 147 148 149			\Box		Ш			$oxedsymbol{oxed}$				
143 144 145 146 147 148 149					Ш						\square	
144 145 146 147 148 149												
145 146 147 148 149					Щ		Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	
146 147 148 149					Ш		Ш	Ш	Ш		Ш	
147 148 149					Ш							
148								Ш			Ш	
149							Ш	Ш	Ш		Ш	
			Ш		\Box							
150					Ш		Ш					
		150			لـــا		لــــا	لـــا				